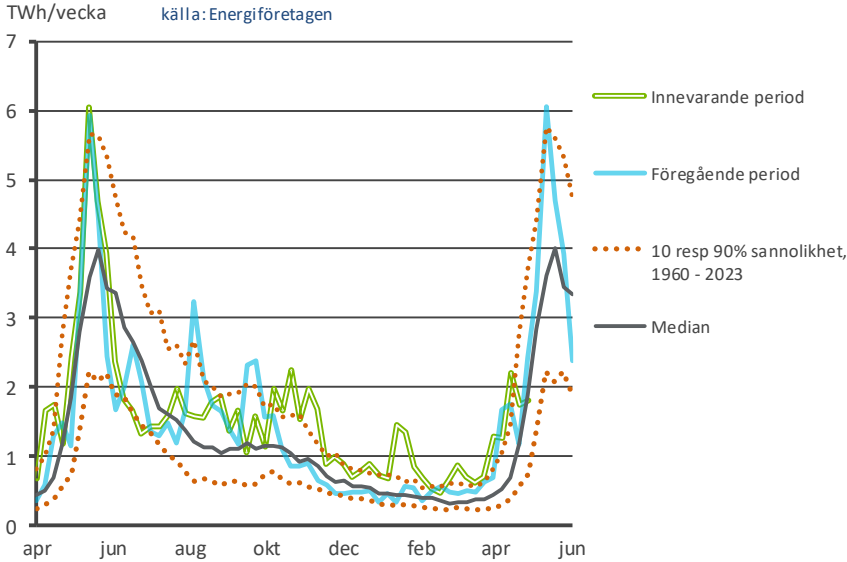
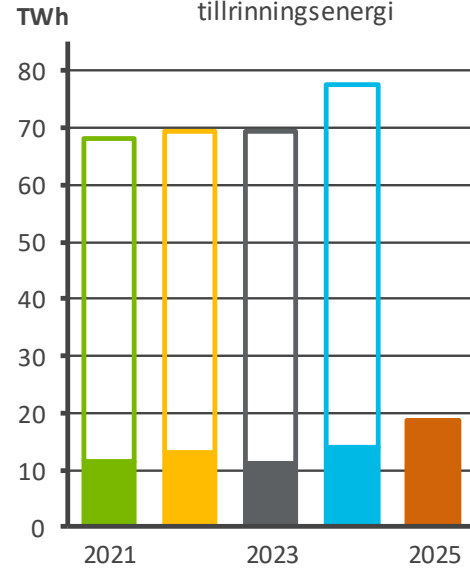


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 18

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2025-18 blev 1 820 GWh, vilket är 96 % av medianvärdet under perioden 1960-2024.**

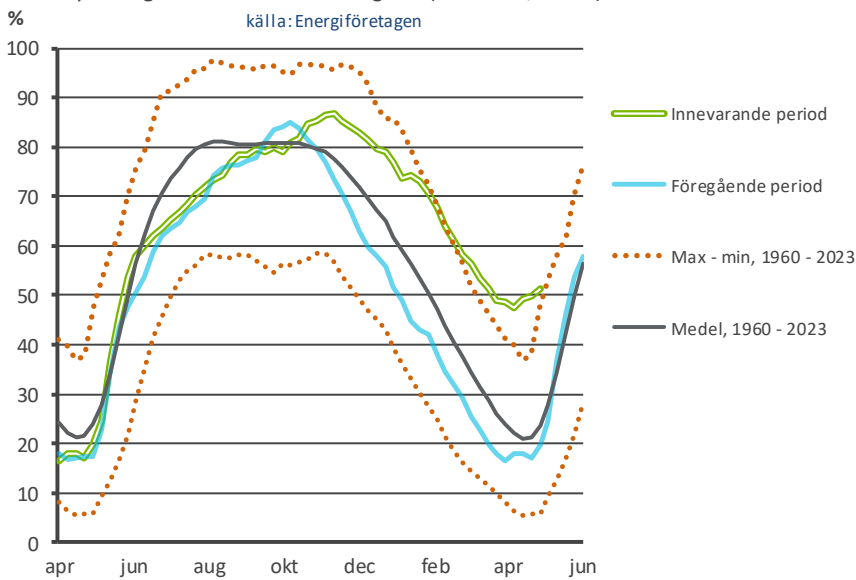
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 17 481 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 49,7 % till 51,4 % (vid veckans slut).**

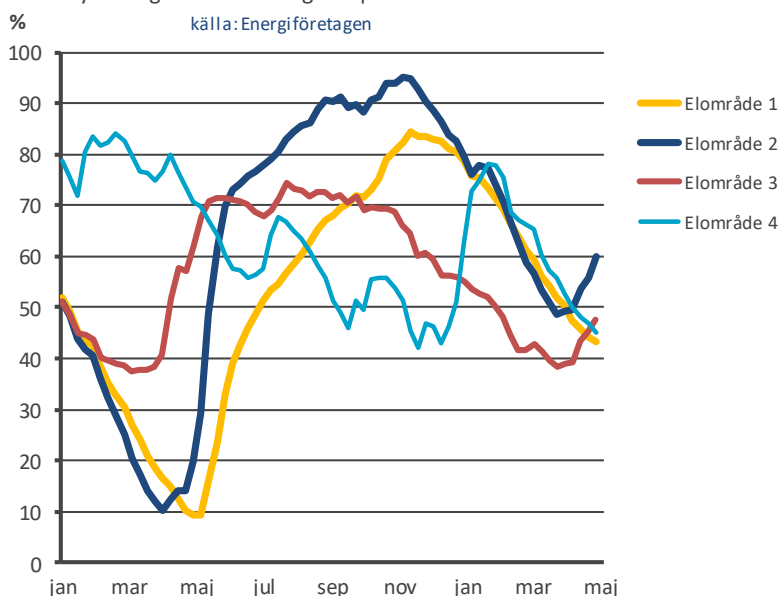
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2024 är 23,6 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	43,2	6 394
SE2	60,0	9 412
SE3	47,5	1 576
SE4	45,0	99

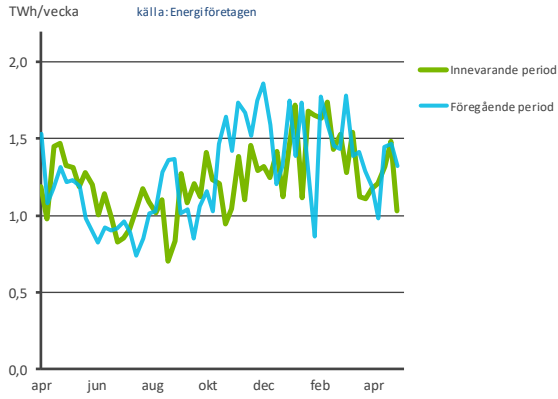
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



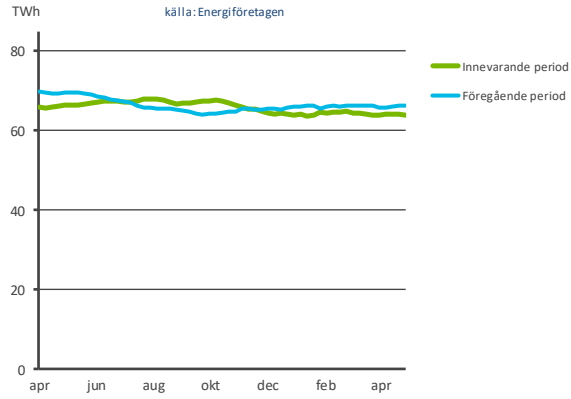
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



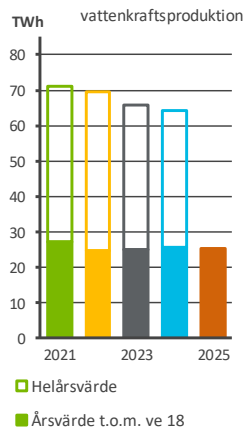
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



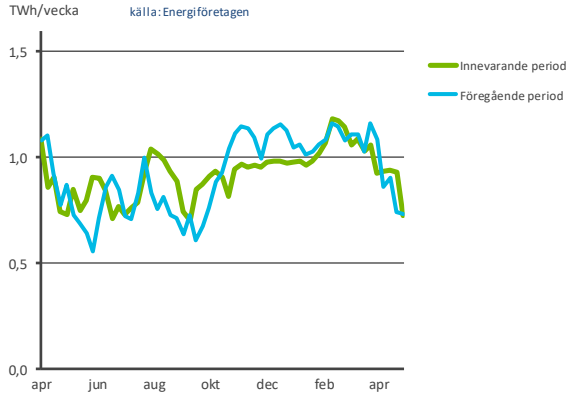
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



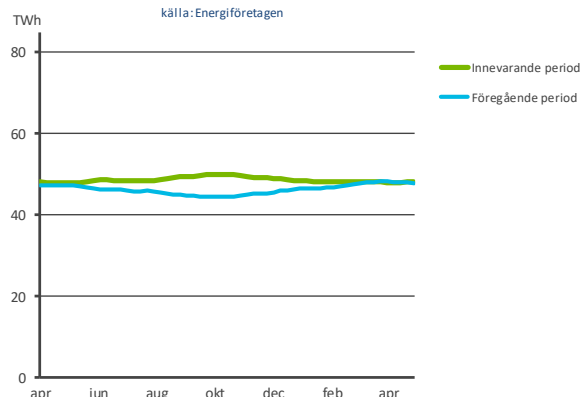
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



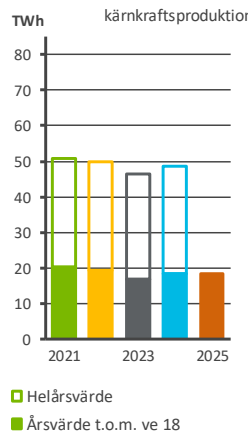
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



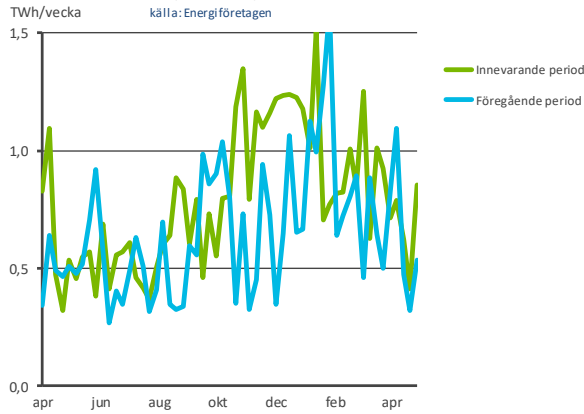
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



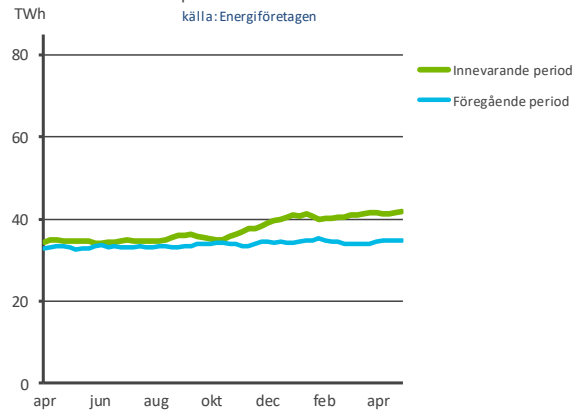
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



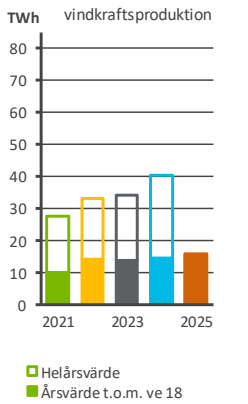
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



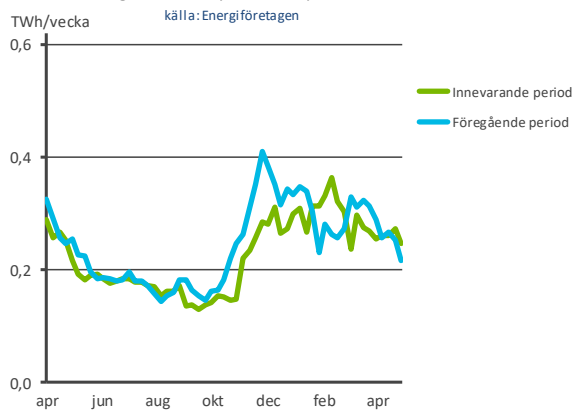
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



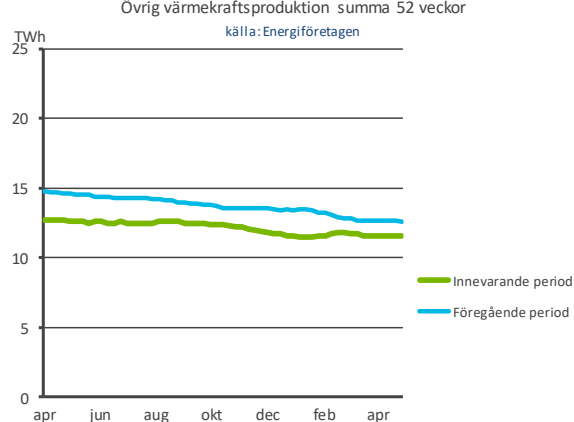
Akkumulerad vindkraftsproduktion



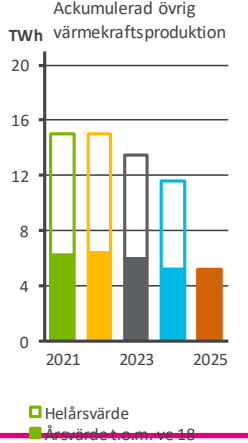
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

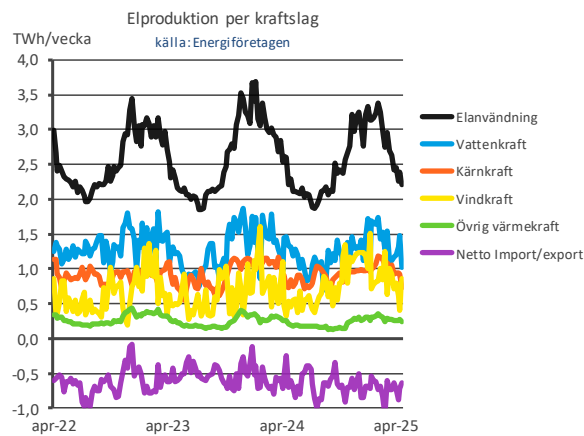
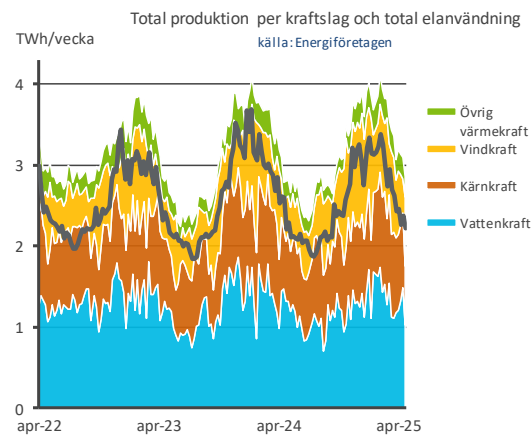
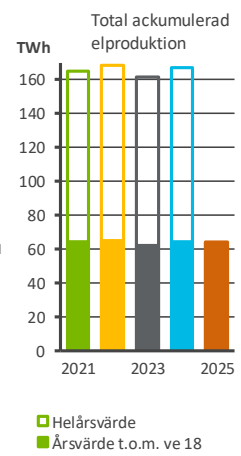
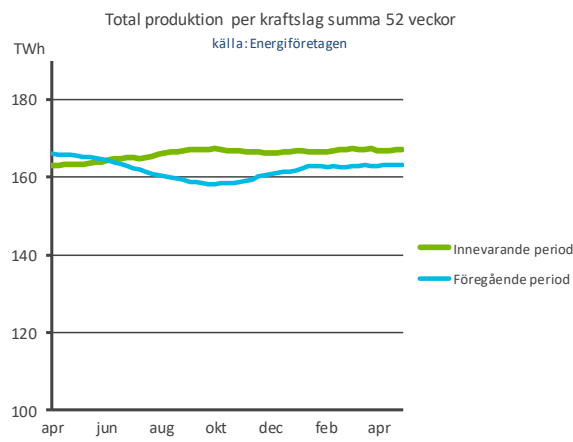
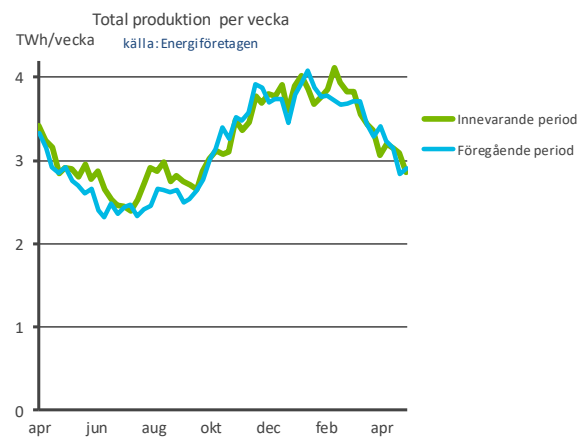


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





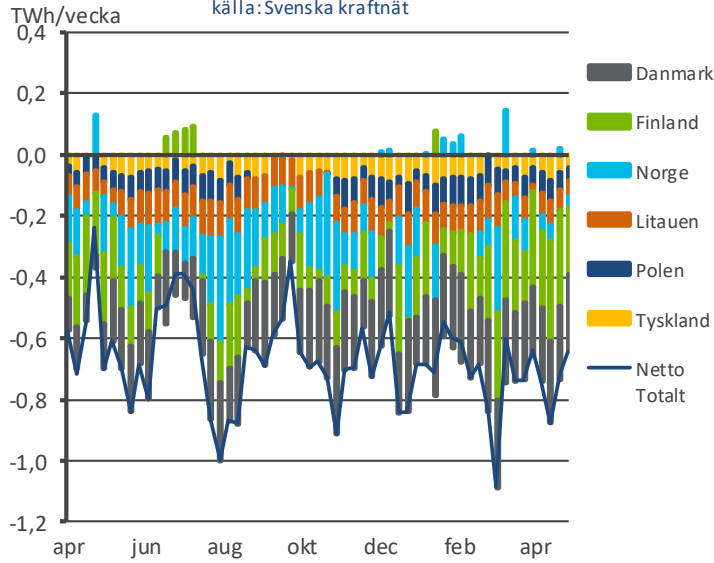
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2023-17	1 316	466	773	246	2 847	GWh
2023-18	1 221	508	870	254	2 926	GWh
2024-17	1 469	320	742	253	2 843	GWh
2024-18	1 323	537	731	217	2 910	GWh
2025-17	1 483	412	929	273	3 097	GWh
<b>2025-18</b>	<b>1 030 (-22%)</b>	<b>856 (60%)</b>	<b>726 (-1%)</b>	<b>247 (14%)</b>	<b>2 859 (-2%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2023-18	24,9	13,92	16,9	6,0	62,2	TWh
Ack t.o.m.2024-18	25,5	14,48	18,4	5,2	64,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2025-18</b>	<b>25,2 (-1%)</b>	<b>15,88 (10%)</b>	<b>18,2 (-1%)</b>	<b>5,2 (0%)</b>	<b>64,5 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2023-18	69,5	33,02	47,3	14,6	165,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-18	66,3	34,74	47,8	12,6	163,3	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2025-18</b>	<b>63,8 (-4%)</b>	<b>41,82 (20%)</b>	<b>48,2 (1%)</b>	<b>11,6 (-8%)</b>	<b>167,1 (2%)</b>	<b>TWh</b>

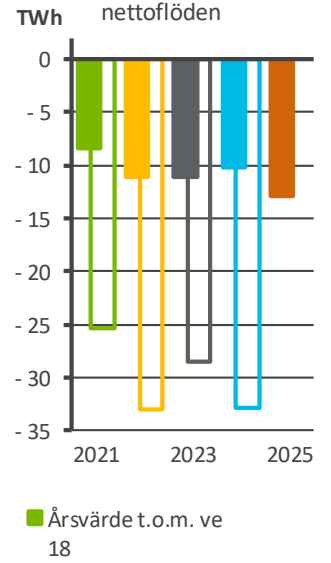
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

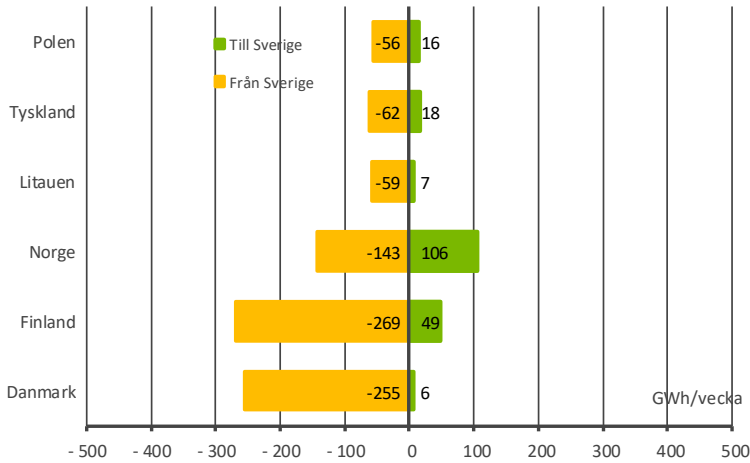


Totala ackumulerade nettoflöden



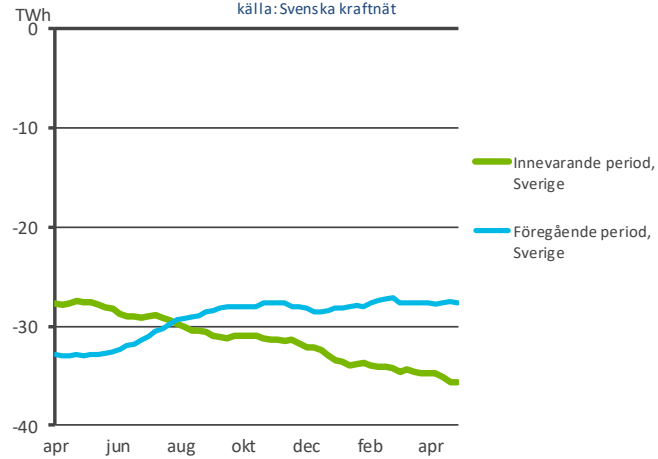
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

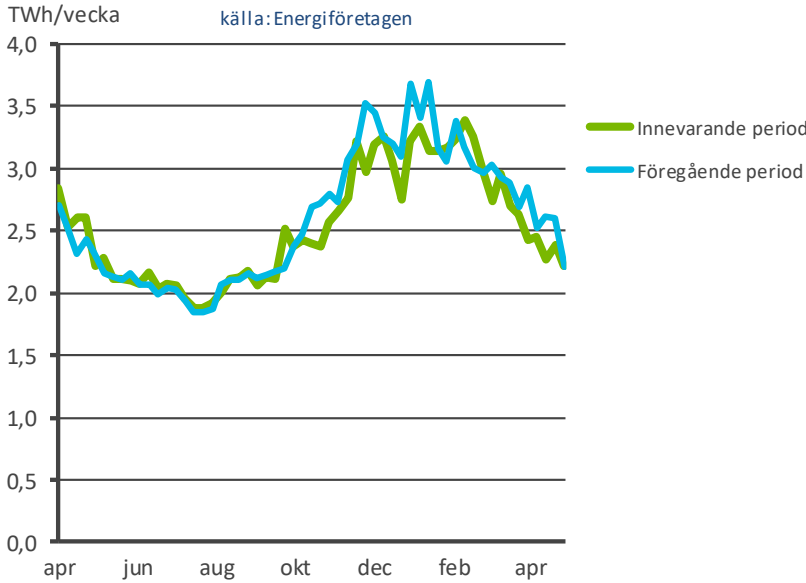


Netto kraftflöden till och från Sverige

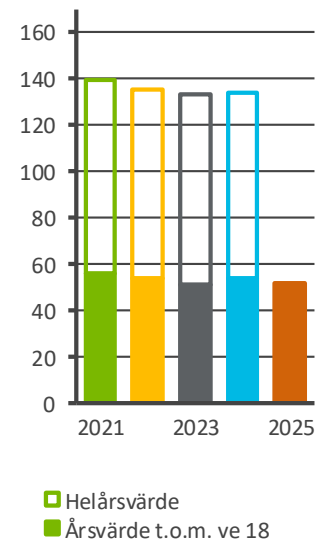
källa: Svenska kraftnät



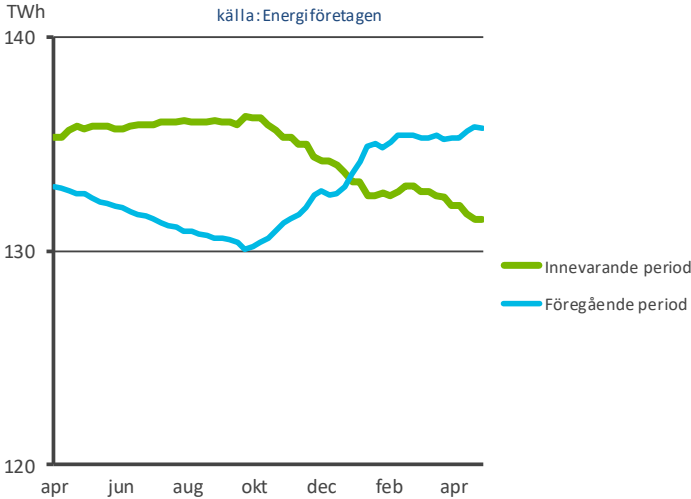
Elanvändning per vecka



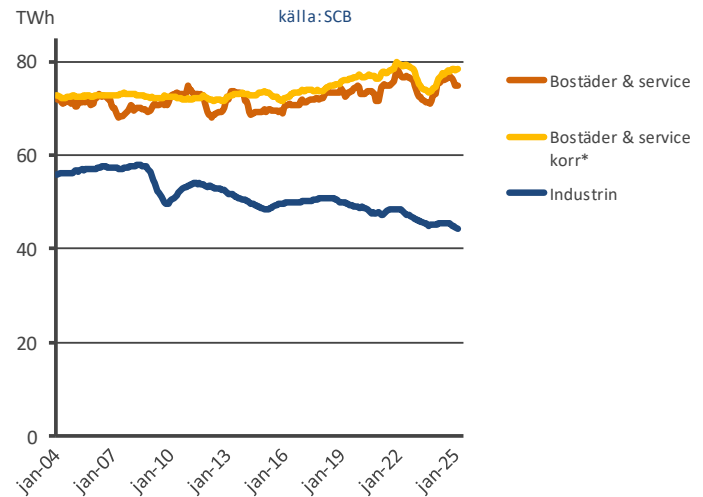
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde

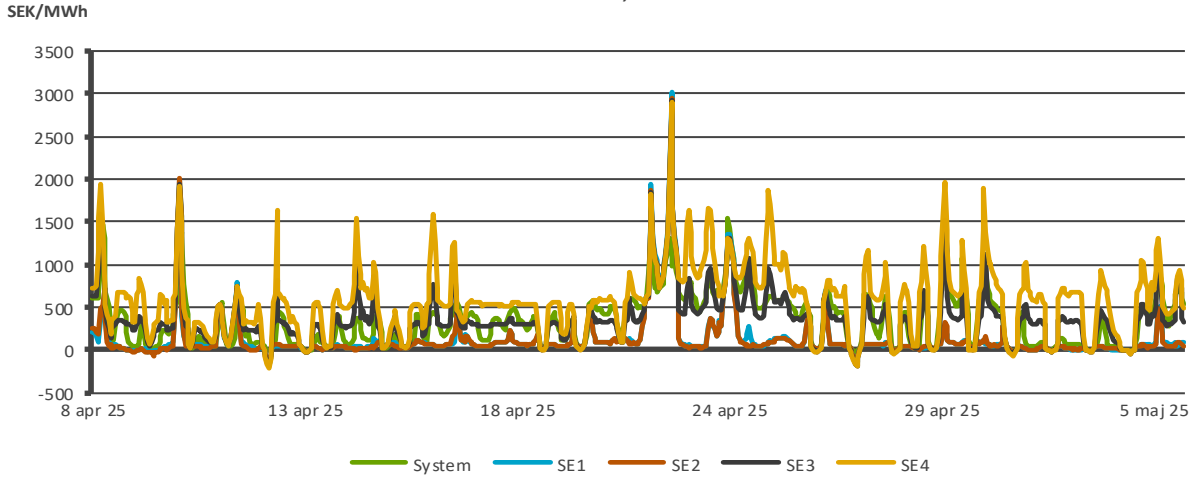


\* temperaturkorrigerad elanvändning

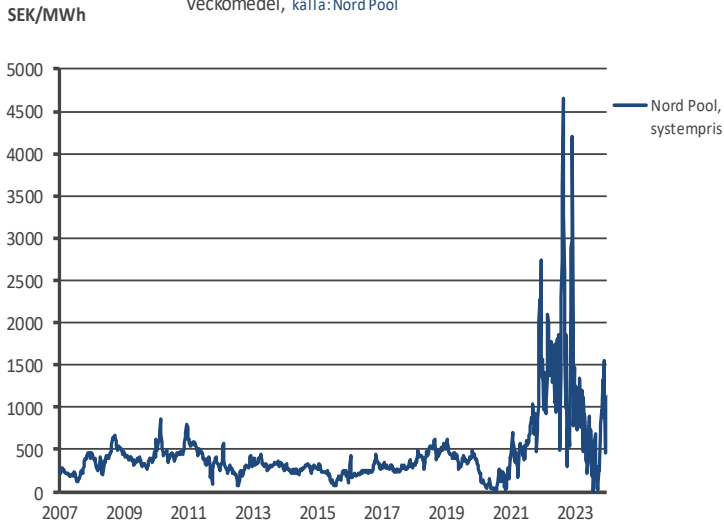
Tabell 2  
Sverige

	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2023-17	2 847	-423	2 424	2 264	GWh
GWh 2023-18	2 926	-613	2 313	2 136	GWh
GWh 2024-17	2 843	-240	2 603	2 253	GWh
GWh 2024-18	2 910	-700	2 211	2 341	GWh
GWh 2025-17	3 097	-717	2 380	2 342	GWh
<b>GWh 2025-18</b>	<b>2 859 (-2%)</b>	<b>-643 (-8%)</b>	<b>2 216 (0%)</b>	<b>2 296 (-2%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack <sup>1</sup> t.o.m.2023-18	62,2	-11,1	51,1	51,6	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-18	64,0	-10,2	53,8	52,2	TWh
<b>TWh Ack t.o.m.2025-18</b>	<b>64,5 (1%)</b>	<b>-12,9 (26%)</b>	<b>51,6 (-4%)</b>	<b>52,6 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2023-18	165,6	-33,0	132,7	133,6	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-18	163,3	-27,6	135,7	133,5	TWh
<b>TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2025-18</b>	<b>167,1 (2%)</b>	<b>-35,6 (29%)</b>	<b>131,5 (-3%)</b>	<b>132,8 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

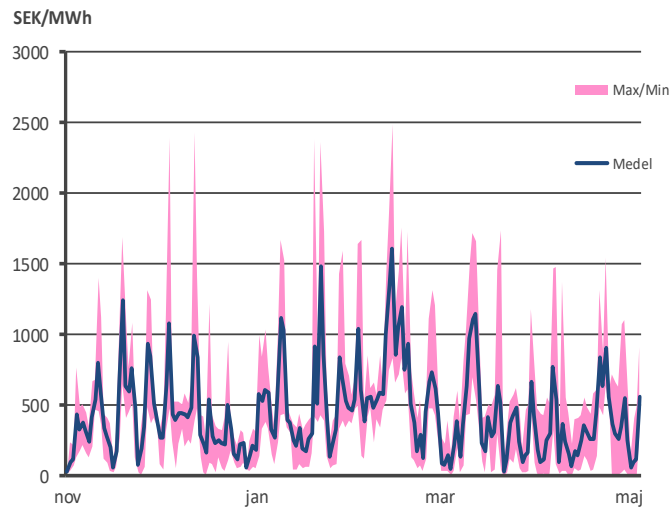
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



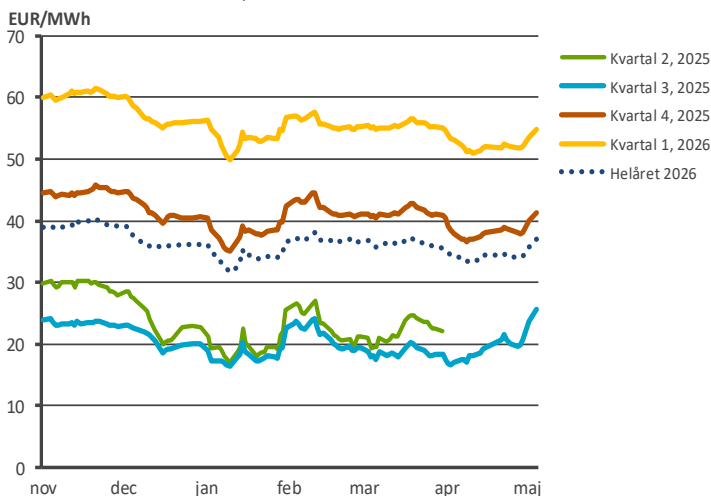
Elpris Nord Pool för spothandel  
Veckomedel, källa: Nord Pool



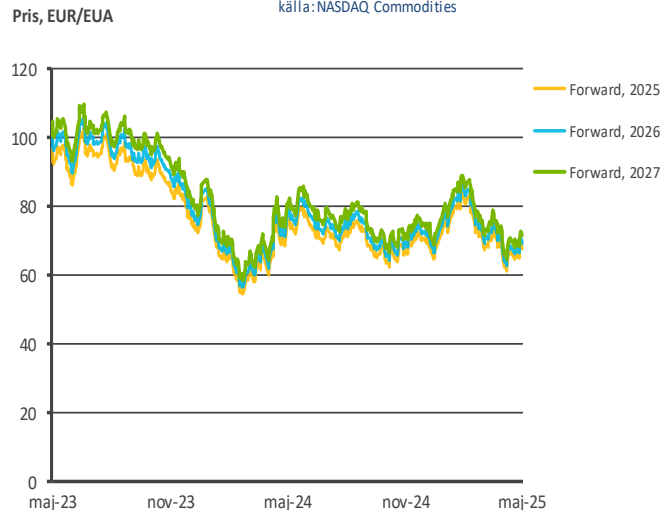
Elpris Nord Pool för spothandel  
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



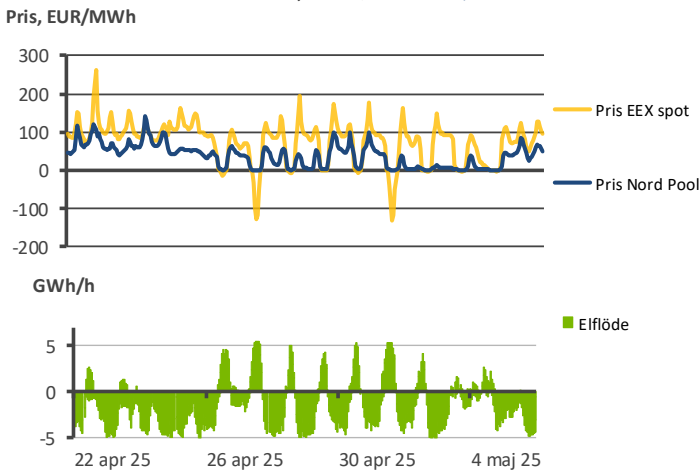
NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2025/26  
samt helåret 2026, källa: NASDAQ Commodities



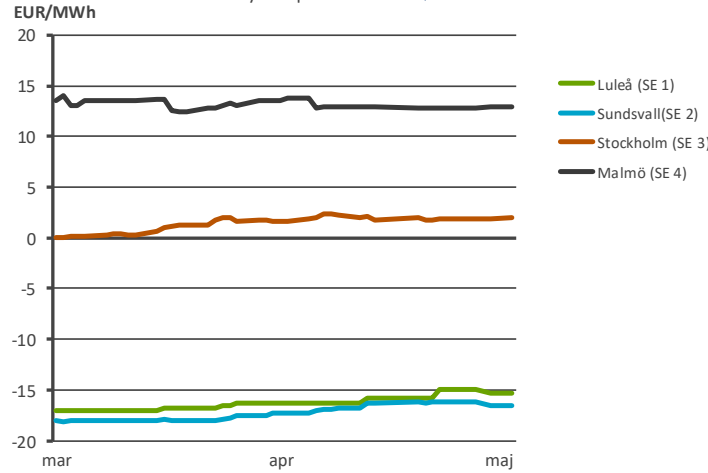
NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter  
källa: NASDAQ Commodities



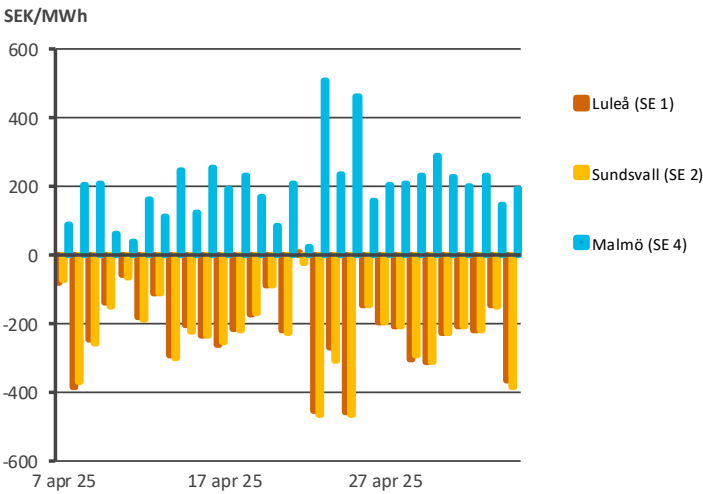
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2026 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

